

## 8 メインメニュー

メインメニューから録画ファイルや静止画の確認と整理、その他設定の変更ができます。

※リアルタイムモードでは設定画面は表示できません。[設定]を押してスタンダードモードに切り替えてから[設定]を押して下さい。

[MENU]を押してメインメニューを表示します。

閉じる場合はもう一度[MENU]を押すが[戻る]を押します。



「↑」「↓」で設定項目を選び、「OK」で決定します。「設定」を選ぶと、次のメニューが現れます。以降、一つ前の画面に戻るには[戻る]を押します。

## 9 録画と静止画

本機で記録した録画ファイルや静止画を閲覧できます。本機は以下の形式のファイルに対応しています。

映像: AVI(H.264フォーマット + MP3の音声) 静止画: JPEG

### 【この項目の基本操作】

- 「↑」「↓」で項目を選びます。
- 「F1」を押すとファイル名、ファイルの大きさ、ファイル形式で並び替えられます。
- 「F2」を押すとリストモードとサムネイルモードを切り替えられます。
- [F1]を押すと次のページに進みます。
- [F2]を押すと前のページに戻ります。
- [MENU]を押すとメインメニューに戻ります。

### 【録画ファイルの再生】

- [F1] / 「OK」を押すと選択した録画ファイルを再生します。
- [F2] / 「OK」を押すと再生を一時停止します。一時停止中に「←」「→」または[F1] [F2]を押すとコマ送りします。
- [F3]を押すとスロー再生(1/2倍速)になります。もう一度押すと一時停止します。
- [F4]を押すと巻き戻します。ボタンを押す度に2 / 4 / 8 / 16 / 32倍速と速くなります。
- [F5]を押すと早送りします。ボタンを押す度に2 / 4 / 8 / 16 / 32倍速と速くなります。
- 早送り、巻き戻し、コマ送りの最中に[F6]を押すと通常の再生に戻ります。
- [F7]を押すと再生を止めます。
- [F8]を押すと、動画の情報を表示します。(動画の解像度、経過時間と残り時間など)

### 【録画ファイルの再生中に静止画を保存する】

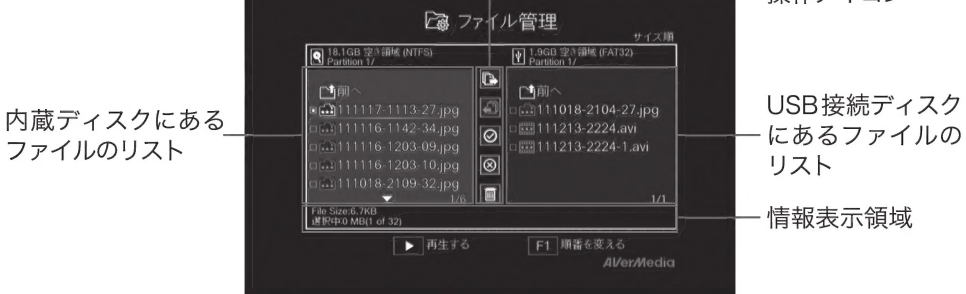
- [F9]を押して静止画を保存します。スロー再生、コマ送りを利用するとシーンを選びやすくなります。

## 10 ファイル管理

「ファイル管理」では不要なファイルを消したり、内蔵ディスクとUSB接続ディスクの間でファイルをコピーしたりできます。再生/表示は、本機で保存したファイルのみ対応します。

USB接続ディスクを利用する場合は、先に本機と接続してから「ファイル管理」の画面を表示して下さい。

### 画面の見方



### 操作アイコン

- [F1] — 選択したファイルをUSB接続ディスクにコピーする
- [F2] — 選択したファイルを内蔵ディスクにコピーする
- [F3] — ファイルを全て選択する
- [F4] — 全ての選択を解除する
- [F5] — 選択したファイルを削除する

### 【この項目の基本操作】

「↑」「↓」で項目を選び、「OK」で決定します。

録画ファイルと静止画を保存したパーティション、フォルダを選びます。

「戻る」を選び、「OK」を押すと一つ上の階層に戻ります。

「←」「→」で内蔵ディスクとUSB接続ディスク、操作アイコンを選択します。

「F1」を押すとファイル名、ファイルの大きさ、ファイルの種類で並び順を変えられます。

[F2]を押すと次のページに進みます。

[F3]を押すと前のページに戻ります。

[MENU]を押すとメインメニューに戻ります。

### 【内蔵ディスクからUSB接続ディスクにファイルをコピーする】

- 内蔵ディスクのリストからファイルを選びます。「OK」を押すと左端の四角に点が入り、選択した状態になります。もう一度押すと選択を解除できます。
  - [F1]を選び、「OK」を押すと全てのファイルを選択します。
  - [F2]を選び、「OK」押すと全てのファイルを選択していない状態になります。
- [F3]を選び、「OK」を押すと選択したファイルをUSB接続ディスクにコピーします。途中、[F4]を押すと中止します。完了の画面が出たら「OK」を押して元の画面に戻ります。
  - ※4GB以上のファイルは、FAT32形式でフォーマットしたHDDにコピーできません。NTFS形式でフォーマットするか、あらかじめNTFS形式でフォーマットしてあるディスクを使って下さい。

### 【USB接続ディスクから内蔵ディスクにファイルをコピーする】

- USB接続ディスクのリストからファイルを選びます。「OK」を押すと左端の四角に点が入り、選択した状態になります。もう一度押すと選択を解除できます。
  - [F1]を選び、「OK」を押すと全てのファイルを選択します。
  - [F2]を選び、「OK」押すと全てのファイルを選択していない状態にします。
- [F3]を選び、「OK」を押すと選択したファイルを内蔵ディスクにコピーします。途中、[F4]を押すと中止します。完了の画面が出たら「OK」を押して元の画面に戻ります。

### 【ファイルの削除】

- 削除したいファイルを選び、「OK」を押すと左端の四角に点が入り、選択した状態になります。もう一度押すと選択を解除できます。
  - [F1]を選び、「OK」を押すと全てのファイルを選択します。
  - [F2]を選び、「OK」押すと全てのファイルを選択していない状態にします。
- [F3]を選び、「OK」を押すと選択したファイルを削除します。途中、[F4]を押すと中止します。完了の画面が出たら「OK」を押して元の画面に戻ります。

### 【録画ファイル/静止画の再生/表示】

「ファイル管理」でも録画ファイルと静止画の表示ができます。サムネイル表示はありませんが、操作は「録画ファイルと静止画」と同じです。

## 11 設定

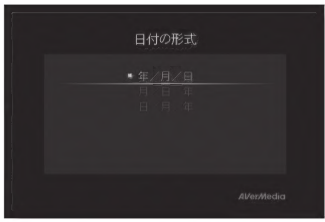
### ■ 言語

「↑」「↓」で表示する言語を選び、「OK」で決定します。



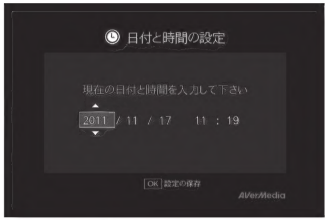
### ■ 日付の形式

「↑」「↓」で日付の表示方法を選び、「OK」で決定します。



### ■ 日付と時間の設定

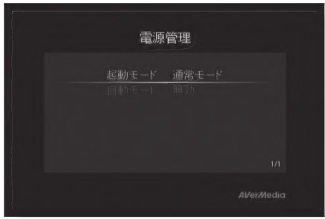
「左」「右」で項目を、「↑」「↓」で数字を選び、「OK」で決定します。



### ■ 電源管理

**起動モード**…高速モードは起動が速くなりますが、より多くの電力を消費します。

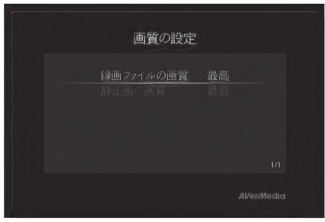
**自動モード**…有効にすると、10分間信号が無い場合に自動的に電源が切れ、信号が戻ると電源が入ります。



### ■ 画質の設定

**録画ファイルの画質**…3段階で録画ファイルの画質を設定します。

**静止画の画質**…3段階で録画ファイルの画質を設定します。

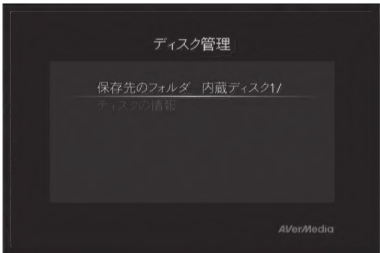


### ■ ディスク管理

**保存先のフォルダ**…デフォルト(標準)の録画ファイル/静止画を保存する場所を設定します。

「↑」「↓」で場所を選び、「F1」で設定を保存します。

**ディスクの情報**…ディスクの総容量、記録済み容量、空き容量を確認できます。また、ディスクのフォーマット(初期化)やUSB接続ディスクは「安全な取り外し」もできます。

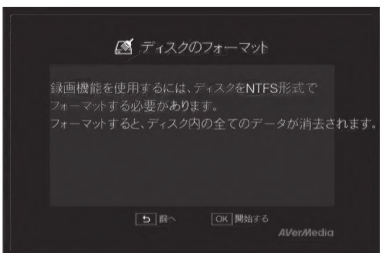


### ■ ディスクをフォーマットする

内蔵ディスク/USB接続ディスクに未使用のHDDを使った場合はフォーマット(初期化)する必要があります。「OK」を押すとフォーマットが始まります。終了したら「OK」を押すと次に進みます。

HDDのフォーマットは保存されているデータを全て消去します。もしデータが入っている場合は、作業の前にバックアップをして下さい。フォーマット中は絶対に電源ケーブルを抜かないで下さい。

終了後、「OK」を押すとディスクの設定に戻ります。



※パーティションとは、HDDの容量を区切った単位です。1台のHDDには1個以上のパーティションが存在します。パーティションで区切らなかった場合は、「パーティション1」のみが表示されます。全てのパーティションの容量の合計はHDDの容量になります。

次に録画先のフォルダを設定します。「↑」「↓」でフォルダを選び、「OK」で決定します。最後に、「F1」を押して設定を保存します。

### ■ 対応する画面解像度

本機は以下の解像度のコンポーネント入力に対応しています。

480i / 576i    480p / 576p    720p (50 & 60Hz)    1080i (50 & 60Hz)

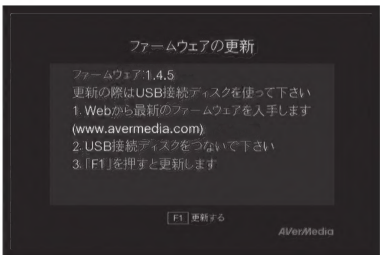
HD 1080i	高画質 (15Mbps)	標準 (12Mbps)	長時間 (10Mbps)
1TB	約125時間	約150時間	約200時間
2TB	約250時間	約300時間	約400時間

HD 720P	高画質 (12Mbps)	標準 (10Mbps)	長時間 ( 8 Mbps)
1TB	約150時間	約200時間	約250時間
2TB	約300時間	約400時間	約500時間

SD 480i(576i)/480p(576P)	高画質 (7.5Mbps)	標準 ( 5 Mbps)	長時間 ( 3 Mbps)
1TB	約250時間	約400時間	約650時間
2TB	約500時間	約800時間	約1300時間

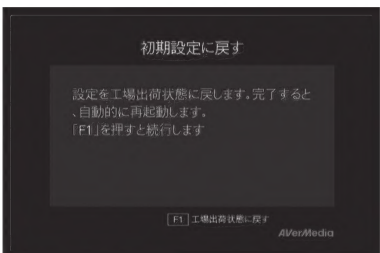
### ■ ファームウェアの更新

- 以下の手順でファームウェアをアップデートします。
- http://www.avermedia.co.jp の製品ページから最新のファームウェアをダウンロードして下さい。
  - ダウンロードしたファームウェアをUSB接続ディスクにコピーして下さい。その際、フォルダは作らないで下さい。安全のため、複数のバージョンのファームウェアを混在させないで下さい。
  - USB接続ディスクを本機につないで、左の画面に進んで下さい。「F1」を押すと実行します。
  - 自動的に最新のファームウェアを検索し、アップデートします。実行中は絶対に電源を切らないで下さい。完了したら「OK」を押して再起動します。



### ■ 初期設定に戻す

設定を工場出荷時に戻し、初期設定をやり直します。「F1」を押すと実行します。



### ■ 製品情報

製品名とファームウェアのバージョンが確認できます。



## 安全のために必ずお読みください

**警告** この警告を無視して誤った取り扱いをすると、人体に多大な損傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



- 本製品は子どもが手を触れないようにしてください。
- 安全のため接続手順をご説明書に従って行ってください。
- 火災や感電の危険があるので、本製品の修理や組み立てを行わないでください。
- 火災や感電の危険があるので、本製品をぬらしたり、ぬれた手で扱わないでください。
- 火災や感電の原因となるので、電源をいれたまま移動しないでください。

### リモコンの電池について

- 電池を取り扱うときは、次のことを守ってください
  - ・分解・改造・修理・充電しない。
  - ・使用した電池と未使用の電池、種類の異なる電池、異なるメーカーの電池を混在して使用しない。
  - ・電極の十とーを間違えて挿入しない。
  - ・十とーを金属やはんだでつなげない。
  - ・消耗しきった電池を入れたままにしない。
- 以上のことを守らないと、液漏れ、発熱、発火、破劣し、やけど・けがをすることがあります。
- 電池を使用・交換するときは、指定の電池を使用して下さい
- 指定以外の電池を使用すると、液漏れ、発熱、破裂し、やけど、けがをする恐れがあります。

### ACアダプターについて

- 物を載せたり、かぶせたりしない
- 熱がこもり、火災の原因となる場合があります。
- 保温、保湿度の高いものの近くに使わない
- (じゅうたん、スポンジ、ダンボール、発泡スチロールなど)
- 火災、感電の原因となる場合があります。
- ケーブル部・アダプター部を壊さない
- ・痛んだまま使っていると、感電、ショート、火災の原因となります。
- 以下のような事をしないでください。
- ・傷つける    ・加工する    ・熱器具に近づける    ・無理に曲げる    ・ねじる    ・引っ張る
- ・重いものを載せる    ・束ねる
- 電源コンセントや配線機器の定格を超え使い方や交流100V以外での使用はしない
- たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因となります。
- ぬれた手でACアダプターを触らない
- 感電の原因となります。
- 電源コンセントの周りに物を置かない
- ACアダプターが抜けやすくなります。

取り付け・接続の際は、以下を厳守してください。

家電・火災・発煙の原因となります。

- 作業の前に、本製品を接続する機器および周辺機器の電源を切り、コンセントから抜いてください。
- 接続ケーブル等の部品は、添付品または指定品をご使用ください。

### ACアダプターについて

- 必ず添付のACアダプターを使う
- 他のACアダプターを使うと、火災や感電の原因となる場合があります。
- 添付のACアダプターは本製品専用です。他の機器について使わないでください。
- 電源プラグのほこりは定期的に掃除する
- 湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- 抜くときは、ACアダプターを持って抜く
- ケーブル部分を引っ張ると、破損します。それにより、感電、ショート、火災の原因となります。
- 正しいコネクタに接続してください。
- 煙が出たり、変な臭いや音がしたら、すぐに使用を中止してください。
- パソコンの電源を切って、コンセントからプラグを抜いてください。
- そのまま使用すると、火災、感電の原因となります。
- 長期間使わないときは、ACアダプターを抜く
- ACアダプターを長期間接続していると、電力消費・発熱します。
- また、電源プラグにほこりがたまり、火災や感電の原因となる場合があります。
- ACアダプターを抜くときは、先に電源コンセント側から抜く
- 感電の原因となります。
- 電源プラグは根本でしっかり差し込む
- 不完全に差し込むと、感電や発熱による火災の原因となります。
- 痛んだプラグ・ゆるんだ電源コンセントは使わないでください。

## 情報

本製品は、第二種情報装置(住宅地域又はその隣接した地域において使用されるべき情報装置)で、住宅地域での電波障害防止を目的とした情報処理装置など電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に適合しております。しかし、本装置をラジオ、テレビジョン受信機に近接して使用になると、受信障害の原因となることがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

### ■顧客プライバシー保護

AverMediaは、お客様との取引やサービスを提供するためにお客様の個人情報を収集し、その範囲内で収集した個人情報を利用します。また、収集したお客様の個人情報は、お客様の承諾を得ない第三者には提供・開示しません。

製造元: AverMedia Technologies, Inc.    Webサイト: http://www.avermedia.co.jp

## お問い合わせ

### ●ご購入後の製品の修理と技術的なお問い合わせ

ユーザーサポート  
AVT.Japan@avermedia.com

### ●ご購入前の製品に対するお問い合わせ、あるいはそのほかのご質問

AVT.Japan@avermedia.com

### ●修理について

- ・保証期間中(2年間)本体の自然故障につきましては、無料修理いたします。
- ・自然故障以外又は保証期間以外の有料修理をご希望の場合、先に修理金額をお知らせします。
- その上で修理するかご検討してください。修理依頼いただかない場合は、無料で返送いたします。

※「AverMedia」はAverMedia Technologies, Inc.の商標(または登録商標)です。

その他、記載されているすべての商標は各社の所有物です。

※本製品で記録したものを、私的な目的以外で著作権者や他の権利者の承諾を得ずに複製・配布・配信することは、著作権法や国際条約の規定により禁止されています。

※本製品の使用によって生じるあらゆる直接的・間接的損害に関して、AverMedia Technologiesは一切の責任を負いません。

※仕様および外観は製品改良のため、予告なく変更されることがあります。    ※製造地: 台湾(ウケセリャーを除く)